



1 「はえぬき」関係

場所	年次	移植期	栽植密度 (株 / m ²)	6月8日				
				草丈 (cm)	茎数 (本 / m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	葉色 (カラースケール)
調査区8ヶ所	H24年	5月23日	20.9	24.7	102	5.0	31.8	
	H23年	5月25日	19.4	26.4	100	4.9	30.2	
平均	指標値			26.0	260	6.5	36.0	
	指標値比・差			95	39	-1.5	-4.3	

草丈は前年並み(やや短い)
茎数は前年並み(少ない)
葉数は前年並み
葉色は前年より濃い

2 「つや姫」関係

場所	年次	移植期	栽植密度 (株 / m ²)	6月8日				
				草丈 (cm)	茎数 (本 / m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	葉色 (カラースケール)
調査区8ヶ所	H24年	5月21日	21.2	25.1	117	5.0	31.6	
	H23年	5月23日	19.3	26.1	117	5.2	30.2	
平均	指標値			30.0	220	6.6	34.0	
	指標値比・差			84	53	-1.6	-2.4	

草丈は前年並み(やや短い)
茎数は前年並み(少ない)
葉数は前年並み
葉色は前年より濃い

3 「コシヒカリ」関係

場所	年次	移植期	栽植密度 (株 / m ²)	6月8日				
				草丈 (cm)	茎数 (本 / m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	葉色 (カラースケール)
調査区4ヶ所	H24年	5月22日	19.0	26.0	109	5.0	32.2	
	H23年	5月25日	19.4	25.4	118	5.3	34.6	
平均	指標値			27.0	150	6.2	33.0	
	指標値比・差			96	73	-1.2	-0.8	

草丈は概ね平年並み
茎数は前年並み(少ない)
葉数は前年並み
葉色は淡い

4 「ひとめぼれ」関係

場所	年次	移植期	栽植密度 (株 / m ²)	6月8日				
				草丈 (cm)	茎数 (本 / m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	葉色 (カラースケール)
調査区2ヶ所	H24年	5月29日	21.7	20.3	107	4.2	27.3	
	H23年	5月24日	19.9	27.0	109	5.3	32.4	
平均	指標値			27.0	300	6.7	33.0	
	指標値比・差			75	36	-2.5	-5.7	

草丈は概ね平年並み
茎数は前年並み(少ない)
葉数は前年並み
葉色は淡い

5 「ササニシキ」関係

場所	年次	移植期	栽植密度	6月8日				
				草丈 (cm)	茎数 (本 / m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	葉色 (カラースケール)
長井市	H24年	5月20日	19.5	25.2	195	5.3	33.5	
	H23年	5月25日	23.3	23.6	103	5.2	26.6	
寺泉	指標値			25.0	300	6.5		
	指標値比・差			101	65	-1.2	33.5	

農業技術普及課調査結果 6月11日現在

地帯	年次	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉数 枚	葉色 SPAD	備考
川西町 はえぬき	本年	27.2	195	5.9	38.5	生育は概ね平年並み。葉色が濃く推移している。
	前年	28.0	165	5.8	32.3	
	平年	28.5	214	5.9	33.3	
	平年比	95	91	±0	+5.2	
川西町 つや姫	本年	28.9	196	5.8	38.9	植込本数を増やしたことから、分けつの発生も順調なことから、生育は平年を上回っている。葉色が濃く推移している。
	前年	28.7	129	5.7	33.4	
	平年	28.6	163	5.7	34.4	
	平年比	101	120	+0.1	+4.5	

地帯	年次	草丈 cm	茎数 本/m ²	葉数 枚	葉色 SPAD	備考
飯豊町 はえぬき	本年	26.1	262	5.8	38.5	はえぬき、つや姫共に、移植時から草丈が小さく、葉数が少なかった。移植以降の良好な天候により茎数はやや多く、葉色はやや濃くなっている。
	前年	25.2	222	6.2	34.5	
	平年	28.8	255	6.7	35.9	
	平年比	91	103	-0.9	2.6	
飯豊町 つや姫	本年	28.6	260	5.6	36.3	
	前年	29.2	162	5.8	33.6	
	平年	29.3	231	6.2	34.6	
	平年比	98	113	-0.6	1.8	

